

# BIELENDA BEAUTY MOLECULES Molekularny synbiotyczny krem ultranawilżający 50 ml

Cena: 21,15 PLN



## Opis słownikowy

Producent	BIELENDA KOSMETYKI NATURALNE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis** Poznaj Molekularny synbiotyczny krem ultranawilżający dedykowany cerze odwodnionej i wrażliwej. Dzięki odpowiednio skomponowanej formule z precyzyjnie dobranymi składnikami serum przywraca balans, długotrwały komfort i zdrowy, promienny wygląd. Co kryje jego wnętrze? zamkniętą w wielobarwnych mikrosferach witaminę E wspierającą mikrobiom i odporność skóry na niekorzystne czynniki zewnętrzne synbiotyki wzmacniające barierę ochronną i regenerujące skórę molekuly aminokwasów zapewniające miękkość, gładkość, elastyczność i natychmiastowe ukojenie skwalan wspomagające nawilżenie i odżywienie skóry i poprawiające jej kondycję molekuly ceramidów jeden z najbardziej skutecznych olei roślinnych w pielęgnacji anti-aging olej z opuncji figowej imponująco nawilżające i zapobiegające nadmiernej utracie wody z naskórka molekuly kwasu poliglutaminowego przyspieszające proces regeneracji, nawilżająco-kojące molekuly prowitaminy B5 **Sposób użycia** Stosuj codziennie rano i wieczorem. Wmasuj krem w oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Pozostaw do wchłonięcia. Dla najlepszych efektów i kompleksowej pielęgnacji, stosuj razem z pozostałymi produktami z linii Beauty Molecules. **Skład** Aqua (Water), Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Coco-Caprylate/Caprate, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Squalane, Cocoglycerides, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Trehalose, Glycerin, Potassium Cetyl Phosphate, Panthenol, Opuntia Ficus-Indica Seed Oil, Butylene Glycol, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Polymnia Sonchifolia Root Juice, Maltodextrin, Beta-Sitosterol, Polyglutamic Acid, Lactobacillus, Ceramide NP, Ceramide AP, Phytosphingosine, Cholesterol, Ceramide EOP, Mannitol, Arginine PCA, Lactose, Dimethicone, Ethylhexylglycerin, Glycine Soja (Soybean) Oil, Squalene, Sodium Stearoyl Glutamate, Sodium Lauroyl Lactylate, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Taurine, Disodium EDTA, Ascorbyl Palmitate, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Citric Acid, Hydroxypropyl Methylcellulose, Aluminum Hydroxide, Xanthan Gum, Carbomer, Microcrystalline Cellulose, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Parfum (Fragrance), CI 77289, CI 77492, CI 77360.